

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> ACSS	<b>Namn:</b> ACSS Interior Solutions AB
<b>Namn:</b> AQUAFIT	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Ettgreppsblandare med eat termiskt skällningsskydd säkerställer att framförallt barn och äldre inte kan bränna sig.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 24215.200.XXX	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20107 - Sanitetsarmatur	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** C-

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -</b>		
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Byggvarudeklaration 3		2016-02-16	Statiskt
📄 Produktinformation		2016-02-16	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
brass (CuZn39Pb3, CW614N)		≤6,96 %	
bly	U § 7439-92-1	≤0,2088 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
koppar	§ 7440-50-8	≤4,0368 %	
zink	§ 7440-66-6	≤2,7144 %	
CuZn40Pb2, CW617N		≤0,58 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,00029 %	
bly	U § 7439-92-1	≤0,0145 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
järn	7439-89-6	≤0,00174 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,3422 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,00174 %	R40, R43, R48/23, R52/53

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
tenn	7440-31-5	≤0,00174 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,2552 %	
EPDM-gummi	9010-79-1	≤5,6 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
keramik		≤0,56 %	
aluminiumoxid			
ferrite			
kiseldioxid			
titandioxid			
mässing CB755S, CuZn39Pb1AIB-B		≤53,61 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,348465 %	
bly	U § 7439-92-1	≤0,91137 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
järn	7439-89-6	≤0,10722 %	
kisel	7440-21-3	≤0,016083 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤32,43405 %	
mangan	7439-96-5	≤0,026805 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,10722 %	R40, R43, R48/23, R52/53
tenn	7440-31-5	≤0,16083 %	
zink	§ 7440-66-6	≤20,9079 %	
POM	66455-31-0	≤0,84 %	
(trioxan)	110-88-3		R11, R37, R63
PPA plast		≤0,73 %	
(adipinsyra)	124-04-9		R36
glasfiber	65997-17-3	≤0,365 %	
(isoftalsyra)	121-91-5		R36
(tereftalsyra)	100-21-0		R36/37/38
rostfritt stål EN 1.4301, AISI (UNS) 304, SS 2333, X5CrNi18-10		≤12,6 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00567 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,126 %	
kol	7440-44-0	≤0,00882 %	
krom	7440-47-3	≤2,457 %	
kväve	7727-37-9	≤0,01386 %	
mangan	7439-96-5	≤0,252 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	≤1,323 %	R40, R43, R48/23
(svavel)	7704-34-9	≤0,00189 %	R38
TPE-E plast		≤0,45 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		R22, R67
(polytetrametylen glycol)	25190-06-1		
Zinc die-cast /GD-ZnAl4Cu1		≤18,09 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,74169 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,1809 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,010854 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
zink	7440-66-6	≤17,319366 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	17 04 01
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25 år
Post-consumer:	



## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd:	2016-02-16 av Johan Wärn
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-LCHUGKKJA
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 01	Koppar, brons, mässing
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring

## Förklaringar

R22	Farligt vid förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R38	Irriterar huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/23	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R63	Möjlig risk för fosterskador
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad